

SEMANA DEL 14 AL 21 DE MAYO 2026

		<i>Eto</i>	
		3,05	
		Aire Libre	Invernadero
ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES			
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		9	7
LITROS POR PLANTA/DÍA		1	1,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		1	1,0
(*) Precipitación acumulado semanal	15,00		
ZONA 1.2. PUNTALLANA			
		3,07	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		87	66
LITROS POR PLANTA/DÍA		12	9,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		13	9,6
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO			
		3,12	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		89	67
LITROS POR PLANTA/DÍA		13	9,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		13	9,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3. FUENCALIENTE			
		4,50	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		105	79
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,07	11,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,58	13,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE			
		4,47	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		104	78
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,85	11,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,32	13,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 4. LOS LLANOS			
		3,91	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		81	61
LITROS POR PLANTA/DÍA		11,57	8,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		13,16	9,9
(*) Precipitación acumulado semanal	7,00		
ZONA 5.1. TIJARAFE			
		3,76	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		101	76
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,40	10,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15,75	11,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.2. PUNTAGORDA			
		3,01	
		Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		82	62
LITROS POR PLANTA/DÍA		11,77	8,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		12,87	9,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		

Las recomendaciones de riego se basan en los datos aportados por la Red de Estaciones SIAR, situadas en cotas medias del cultivo del plátano. Por lo tanto éstos son datos estándar, que dependiendo de la cota de la finca, del tipo de suelo y la red de suministro estos datos tendrán que ser ajustados.

Los datos de las recomendaciones de riego se basan en fincas con un marco medio, y una uniformidad de riego estándar y unas presiones de uso de la red estándar.

Las zonas donde se disponga de redes a presión la recomendación se puede ajustar a las condiciones de la red.

